10/780666

, .										٠.					Clain					ı	Date	- !			٠	1	1	Clai	m		-т		) -	Date	<u>.</u>				•	
	Q	aln	n ( :				<u>.</u>	Dat	e		· -	_	1	$\dashv$	r		-1-	7	Т	$\neg$	T	7	1	Т	7	$\exists$	ᆌ.	ſ	-	<b>a</b>	ł	- (	1	1			. [		$\overline{}$	
٠.	İ	١,		1	.	.				ł .	ŀ.	ı	T.	1.	- 1	1 9	į.	1	-	-	1	- 1	-	- 1	- 1		-	- 1	- l	Ongmai	-	1	-		- 1		- 1	•		l
	·=	ŀŧ		ł		- 1	-			١.	Ł	1	1	1	- 1	an C	'n	1	-	-			- [		- [			.	Final	5					- 1			1	١	ł
	Final	Ĉ	51		J	-		i		l	_		1_	4	-			- -	_ -	-		- -		-			-	ŀ	-1	oil	7-	7	7	7	7	7	7	7	-	
	1	Ortono	7	7	+	7	_				] .		L	┛		5		1	4-	_ _	_ -		- -	-		- -		ŀ		02	- -	- -			- -	- -		-	$\dashv$	
	-		2		ᅴ-	╗					1	7-		┨.	-1	5	è .		Ĺ			4	4_	-	_ -		4	- [-	_1_		+	- -		十	┪		$\dashv$	-	ᅴ	<u>.</u>
					-	+		-	<u> </u>	-	1-	1	1-	7	Γ	5	3	7	$\top$			L	Ŀ		_ _	$\perp$ L		١.	- i_	03		-	- -		- -		-	-	_	
		<b>!</b> —	3	ᆜ_	_ _	_ _	-				-	╁╌	╁	1	ŀ	5	a -	-	-1-	1	7	7	Τ.	7				L		04	_ _	4	4-	- -	4	4	_	4.	_	•
			4 :	_	_ _	4	4				╂╌	╁╌	┨─	$\exists$	-	5		1-	1.	十	1	7	Τ.	7	$\top$	T	7	ŀ		05	1		1	_ _	ᆚ	1.		1	_	
	•		5	1		1	╧				<b> </b> _	<del> </del>	┨	4	F	50		+-	- -	╅	十	1	+	7	1	7	7	Γ	11	26	1	1	_L	┸		1				
		•	6 .			1				<u>.</u>	_	Ŀ	1.	4	╟			-	┵	+-	+		+	+	1	7	┥.		1	<b>77</b>	$\top$	T	T	7	Т	T	$\neg$	T	$\neg$	
		7	71.	$\top$	7	7	$\neg$		ŀ		Ŀ	L	_	1	Ŀ	57	4	<del> </del>		+			+-	+		- -	-	r	110	)B	1	7	7	T	T	7	7	7	7	$\neg$
ŀ	$\overline{\cdot}$	ε	<u>,                                    </u>	7	7	7	7			•			L	_		56	4	1_	1	4-	-}-		+-		- -	- -	-1	H	10		1-	1	1	†	十	1	-	十	$\dashv$	ᅦ
ł	-	E		: -	1		7	7				Г		1.	Ł	68	<u>'</u>	1_	1_	┸	4	- -	4-	- -	- -	- -	$\dashv$	-	1	~-	+-	+-	1-	1-	┪-	╅	+	-	+	$\dashv$
ŀ	-	10	-1-		- -	-	+	-	-1				Π	1		60		_	_	$\perp$	1	4	4-	- -	- -	- -	-	-	1	_	-	+-	╂	+	+	╌┼╴	- -	+	+	$\dashv$
1		11		+-	- -	+	╁	-+	一	_			1	1	Ţ.	61			1_	上	Ŀ		1	1	┦	-	-	-		~-	┨-	╁	╁╌	4-	╁	╁	+	+-	╌╂╌	$\dashv$
Į	ᆜ			- -	+	- -			-1		$\vdash$		1	1	1	62		1	Τ	] -	· ] .	1-	1:	Ţ.	1	1_	1	1_	11	_	╁-	+	╁┈	╂-	+-	+	4-	+	4	4
. ]		12		4-	4	4-	4-	-			$\vdash$	$\vdash$	1	1	-	63	1	1	7	7.	T	Τ	$\prod$	1			1	L	11		4_	4_	<del> </del> _	4-	1	4	4-	4	1	_
$\cdot 1$		13	1_	_أ.	1	_	4-	4		1		,	ŀ÷	1	-	54	1	1	1.	1	7	7	Π	T	T	7			11		1_	1	1_	1_	1	Ŀ	1_	1.	1	╝.
۱. [		14					_ _	_	4	_		$\sqcup$	-	┨.	-	65	1-	1-	†	+	1	1	1	1	T	7	7		111	5			L		L		L	Ŀ	Ŀ	_]:
T	7	15	1	Τ.		1	┸	<u>.l</u>	انـ			Ц	<u></u>	1	-		<del> </del> —	<del> </del>	1-	╁╌	+	1-	†	1-	1	1	7		11	6			1.	]	1	J	]	<u>J</u> .	$\int$	7
r	コ	16	1	1	T	T							<u> </u>	1.	-	66	-		<del> </del> –	1-	+-	1-	1-	†-	1-	1-	1.		11	7	Τ	Τ	Γ	Τ	Γ	T	1	T	T	7
r		17		1	1	7	. T	7	$\Box$	_1	_	_	٠	ļ:	-		_	i —	ــنا	╂	╁╌	1-	<del> </del> -	1-	1-	† <u>-</u>	┨.	-	111		1-	T	1	1	1	1	1	.T	7	7
: t		18		1-	1	7	7	7				$\Box$		1	<b>_</b>	68	-		ļ÷	<del> </del>	╁╌	╂	<del> </del> -	<del> </del> -	-	1-	1	-	111	_	1	_	_	1	1	1	1	1	1	7
·		18		1-	1-	1	1	7	$\top$	$\neg$	$\neg$	-			Ŀ	6.9		·	<b>!</b>	<b> </b> _	↓_	<del> </del>	-	∤	1-	<del> -</del> -	1	-	12	4-	1	-	<del> </del>	1-	<del> </del>	1-	†	1-	†-	1
. ŀ		20	-	┨-	1-	<del> </del> -	-				$\neg$	7		·		70				_	L	_	_	<u> </u>	1_	<b> </b> _	Į	Ŀ		-		-	<del>  -  </del>	<del> </del> -	╌	<del> -</del>	<del> </del> -	<del> </del>	<del> </del>	-{
<b>-</b>				-	<del>.</del>  -	-	╢╌	- -		-	-	-1	_		1	71		٠			L	_	Ŀ		<b>!</b> _	_	ľ	<u>_</u>	12			-	-	<del> </del> —	-	<del> </del>	╂╌	<del> </del> —	<del> -</del>	
.· -	4	12	<b>!</b> —	<b> </b> _	<del> </del> -	-	- -	- -	4-	┪	-	-1	$\neg$			72					L	_	_		ļ	Ŀ	1	Ŀ	122				$\vdash$	-	<u> </u>	├	·-	1-	<del> </del>	1
1	_ [5	SIN	<b> </b> _	<u> </u>	<b>-</b>	-	┨~			<u>Ļ</u> .					-	78	$\neg$							_	<u> </u>			Ŀ	12			-			_	1	<del> </del>	-	╁	-
L			_	<u> </u>	<b> </b>	1:	- -	- -			-†	ᅱ	-		-	74	7	$\overline{\cdot}$		7.					E	Ŀ		L	124	-				Ŀ	-		-	<u> </u>	┟∸	┨∶
L	_	12	_	1_	<b> </b> _	<b>4</b> _	.	- -	- <b> </b> -	+	-	-1	-		-	75	コ		_			-	•				ĺ		125		نسا		Ш		<u> </u>	<b> </b>		<u> </u>	<u>}-</u> -	┨
L		25		Ľ	<u> </u>		1_	4-	- -	4	-+	-+	$\dashv$		H	76	一				Ī. 🗆							L	126	Ŀ			-					إنا	<del> </del>	ł
_		S		١.	Ŀ	1_	1_	4-	- -		-}	-1			-	77	7	_				]						<u> </u>	127		٠	$\Box$	듸					┟╼┥	<b> </b>	1
L		7		Ĺ	_	1_	<u> </u> _	1	4-	4	4				┢	78	1	一				$\Box$		, ,					128					<u> </u>	$\square$			اـنا	١	┨.
L	2	8	_:	_	<u>  .</u>	_	1	1-	1	_		-		•		79	ᆉ		$\neg$					. 7	Ţ				129			ᅼ			Ш				<u> </u>	
	2	9	•	Ŀ		<u> </u>		1_	┸	1	4	_	_		<b> </b> -	80	-		$\dashv$	-	H							Г	130			旦				لنسا	Ш		_	Ι.
	. 8	Ø				Ŀ		1_			_ _	4	_		<u> </u>	61	-	귀			$\vdash$	$\overline{}$							131			:				Ш			<u> </u>	
	18	15				1	I_		1_		⅃.	_ _	ᅬ		_		-	-1		-	$\vdash$	$\vdash$	-	_				_	132		$\neg$									ŀ
1	78	2	•			Γ	Τ.				⅃.		_		_	82			$\dashv$			Н	-					$\vdash$	133			$\neg$	٦							ŀ·
	78	3				1	1	1	1		$\Box$		╝			83	_		$\dashv$			$\vdash$	$\dashv$	-	$\dashv$		•	_	194		$\neg$	$\neg$	7						$oxed{oxed}$	l : -
	73	4			:	1	1	7.	7	.]		1.	$\Box$		L	84 85	4		}			$\dashv$	ᅴ		$\dashv$							ヿ	7							
1	3	ड़ी	$\neg$		1	-	1	1	7	7	7	T	$\overline{\cdot}$	•		85	_	4				-4		-		-		-	135 136	-1	一	-	一		$\neg$					ľ
+	3	6	-	<b>^</b> _	_	1-	1-	1	7	7	7	1				86	_ _	_		4		-	$\dashv$	╌┤	-	$\dashv$	į		197		一		一	$\neg$	$\neg$	$\neg$	$\sqcap$	$\Box$		ľ
1-	13		$\dashv$		-	1-	1-	1-	1-	7	7	7	$\neg$		·	87		┙	山	_		-	_	4		$\dashv$			138		-1	-	$\dashv$	$\dashv$	_	$\dashv$		-1	=	l
-	13		-		i -	1-	-	1~	1	+	十	+	-1	~		88	_1						$\dashv$	_							ᅱ	-	-	-1		$\dashv$	$\neg$	寸		l
-		_		-			1	1-	- -	1:	↲	+	7	,		89	.	$\Box$						_	_	_			139				-	$\dashv$	ᆔ		-	$\dashv$		ŀ
` <b> </b> -	3				<b>-</b>	<b> </b>	ŀ	-	4-	+	-[-	4	7			80	7	$\neg$		7	- 1			$\Box$		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}$	٠		140		_	_	4	_	_			{	-	
L	14		_	7		_	<u> </u>	<b> </b> _	4-	4-	- -	4	-		-			7	7	7			$\neg$	$\Box$	$\neg$				141			$\perp$	$\bot$	$\sqcup$		_	_		-	·
1_	14		<u>.</u>	_ :		·	Ŀ		_		_ _	4-	_				-	-1	-1	-	$\dashv$	7	7	$\neg$	$\neg$	$\neg$	ŀ		142	$\Box$	_ [		1	╝	ك		_			i
	4	21	$\overline{}$				<u> </u>		1_			⅃.	_			92	-	-1		-	一			7	$\dashv$	$\neg$	-		143	$\neg$	$\neg$	$\Box$	П		$\perp$			_	_	ľ
-	4	3	7					1	1	1.	1.	غا	╛			<b>B3</b>		4	-		-	┥		-1	ᅥ	ᅱ			144	一	. 1	7	$\neg$	7	$\Box$		1	┙	_	
٣	4		. 1				1	1	1	T	7		1			84	.].		_	4			{		-	$\dashv$	.		145	{	+	十	寸	$\dashv$	寸	$\exists$		ان		١.
-	4		-	∸┨		[i	-	1	1-	1	7	1	7	ļ		95	⅃_	_	4	_	4			4		$\dashv$		_			$\dashv$	$\dashv$	-†	十	7	7	7			
-	40		- 1		+	25	-	1-	1-	<b>-</b>  -	+	7	7	`. Ì		96			┙	$\bot$	_	_	4	4	4	$\dashv$		_	146		-	-+	十	十	$\dashv$	7	丁	$\Box$		
-			-	إر-		$\dashv$		<del> </del>	1-	+		+	$\dashv$		7	97	7	T	T	_ [		_1	Ŀ		$\perp$		. [		147	4	4	4	+	-	-+	+	+	7	$\neg$	
1	47	4-	4	_	-4			<b> </b>	<b>↓</b> _	+-	- -	+-	긤	1		9B	7	7	$\neg$	$\neg$	T		$\Box$	$\prod$	<u>.</u>	$\Box$	l	_	1.48	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	_		-		+	-1	+	7	$\neg$	
1_	48	4_		_]	!			<b> </b>	1.	14	4-	+	4	ł	_			+	7	힣	$\neg$	$\neg$	7	7	$\Box$	_7			149		$oldsymbol{\perp}$	$\perp$	_ _	4	4	-}	十	十	一	•
	48	1		_			٠:	_	1_	: _	4-	4-		ŀ		100			+	7	7	7	_	7		<u> </u>	[	$\Box$	150	$\prod$	$\perp$	丄	Ŀ	_L			سلـــ			
	60	$\Gamma$	$\Box$		$\Box$			Ŀ	1_	<u>].</u>	_1_	L	ل	l	بـــا	<u>104</u> .		-لـ		<u>.                                    </u>	<del></del> -						۶.			· ·								. •		
		1						•	,								•		-							•														

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here